

FICHE TECHNIQUE INTERFACES

SEI075HD SEI075HDF SEI696HD SEI696HDF



• DESCRIPTION

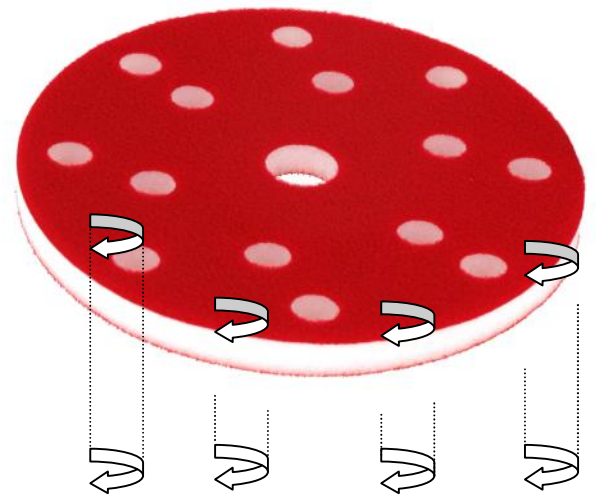
Interface HD, haute densité pour les plateaux de ponçage. Complète le processus de ponçage avec des grains fins sur les surfaces et les arêtes convexes.

• COMPOSITION

Velour: Polyamide.
Grammage: 230 g/m²
Marge de T°: -30°C hasta 100°C

Mousse: Polyuréthane.

Velcro: Polypropylène
Grammage: 425 g/m²
Marge de T°: -30°C hasta 80°C
Pelage: aprox. 23 N/cm.
Cisaillement: aprox. 100 N/cm²



• CARACTERISTIQUES

R.p.m. máx : 10.000 R.p.m. Epaisseur: 10 mm Réf SEI075HD / SEI696HD
5 mm Ref. SEI075HDF/ SEI696HDF

Diámetro: 148 mm.

Ne pas exposer à des températures supérieures à + 70°C et inférieures a -5°C.

Protections nécessaires dans les proces-sus de ponçage.

Lunettes de sécurité

Masque de sécurité

Gants

Bouchons d'oreille

• AVANTAGE

En raison de sa haute densité, elle transmet a la surface la même orbite de travail que la ponceuse.

